

# Luca Funari

## CURRICULUM VITAE

*Il sottoscritto Luca Funari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.*

### ESPERIENZE PROFESSIONALI:

ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale);

**Supporto ai procedimenti di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali e della Commissioni IPPC-AIA.**

**MAG 2011-GIU 2021**

Membro di supporto tecnico di Ispra ai procedimenti di rilascio di AIA e alla commissione IPPC, sulla industrial emissions (integrated pollution prevention and control) DIRECTIVE 2010/75/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT, per le installazioni impianti chimici, raffinerie, centrali termoelettriche.

ROMA CAPITALE (Dipartimento di Tutela Ambientale e del Verde):

**Commissione per l'esame dei Progetti di impianti di depurazione per le acque reflue nel comune di Roma. FEB 2010-LUG 2013**

Membro della commissione tecnica per la validazione dei progetti impiantistici per il trattamento delle acque reflue allegati alle procedure di rilascio delle autorizzazioni allo scarico.

ARPALAZIO (Agenzia regionale protezione ambiente)

**Collaboratore tecnico professionale, Chimico - Divisione Risorse Idriche. APR 2004 - DIC 2009**

- Collaboratore tecnico in attività di prevenzione ambientale e di controllo sul territorio della Provincia di Roma in autonomia o in supporto tecnico agli ufficiali di pulizia giudiziaria, degli impianti di depurazione di acque reflue urbane e industriali.
- Chimico nel laboratorio di acque reflue.
- Chimico nel laboratorio di acque interne, marino costiere e di balneazione.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

2004 **Esame di stato abilitazione Chimico**

1995-2003 Laurea in **Chimica Industriale**, presso l'**Università "La Sapienza" di Roma**

Indirizzo: Ricerca e Sviluppo dei Materiali; votazione 106/110; Tesi sperimentale dal titolo:

"Preparazione e caratterizzazione di superfici di silicio funzionalizzate con molecole di ferrocene impiegando tecniche elettrochimiche e spettroscopiche/microscopiche in UHV".

2003 Partecipazione a turni di misure presso il sincrotrone Elettra di Trieste, beam line SpectroMicroscopy e EscaMicroscopy.

### PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI:

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2019 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA" e "Riduzione dell'emissione convogliata in aria degli inquinanti (SOx, NOx, CO, Polveri per le raffinerie")*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2018 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA")*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2016 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA")*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2014-2015 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA")*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2013 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA")*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2012 (Valutazione ed Autorizzazione ambientale Indicatore "Provvedimenti di AIA")*

ARPALAZIO *Quarto rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2007*

ARPALAZIO *Terzo rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2006*

ARPALAZIO *Secondo rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2005*

*SURFACE SCIENCE*, 575, 260 - 272 (2005) An AFM, XPS and electrochemical study of molecular electroactive monolayers formed by wet chemistry functionalization of H-terminated Si(100) with vinylferrocene.

*MAT SCI ENG C-BIO S*, 26, 840 - 845 (2006) A mild functionalization route to robust molecular electroactive monolayers on Si(100).

### LINGUE ed INFORMATICA:

Italiano, inglese; Computer applications, data processing/management, Excel, Word, PowerPoint.

### MEMBERSHIP:

Albo dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Roma, Interregionale Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise

data 22/01/2021

In fede, Luca Funari

